

التطبيقات المتغيرة والدوال القوية :

فيما سيقدر كائنات مع مجموعة  $X$  غير خالية وصف (عزالي)  
من مجموعة أجزاء  $X$

وليس فيه  $h$  حيث درنا دوال المجموعات هي القياس  $\mu$   
على  $h$  ونأخذ قيمه بالحوال  $[-\infty, +\infty]$

$$\mu: H \rightarrow [-\infty, +\infty]$$

$$\mu^*: 2^X \rightarrow [-\infty, +\infty] \quad \text{والقياس الخارجي}$$

سأبدأ على ذلك عرفنا المجموعة القوية ومفهوم  $\mu^*$  وقدرنا على صف المجموعات  
القوية  $\mu^*$

\* وعن الترتيب متبادلا سوف نتناول مع مجموعتين غير خاليتين  $X, X'$   
( قد تكونا متماثلتين وقد تكونا متماثلتين )

كما نتعامل مع هنتين  $H$  و  $H'$  من المجموعات الجزئية في  $X$  و  $X'$   
على الترتيب

دكتناج هنا لتطبيق بين عناصرها بين المجموعتين ونعرفه كما يلي  
كل علاقة  $T$  تربط عناصر المجموعة  $X$  بعناصر المجموعة  $X'$  نسمي  
تطبيق من  $X$  في  $X'$  ونكتب

$$T: X \rightarrow X'$$

$$x \mapsto T(x) = x'$$

حيث أنه كل عنصر  $x$  من  $X$  ( $x \in X$ ) يقابل له عنصر  $x'$   
(  $x' \in X'$  ) من  $X'$

( لاحظ من أنه يرتبط بعنصر  $x_2$  من  $X$  نفس العنصر  
من  $X'$  )

نسمي العنصر  $x'$  صورة العنصر  $x$  تحت التطبيق  $T$



إذا كان  $R: X \rightarrow Y$  مجموعة الأعداد الحقيقية فتسمى التّصنيف  $T: X \rightarrow R$  دالة ذات قيم حقيقية.

أما إذا كانت  $R: X \rightarrow Y$  مجموعة الأعداد الحقيقية الموسعة فتسمى التّصنيف دالة عددية.

لإمكانية تعريف التّصنيف الصّحيح والدالة الصّحيحة نحتاج لما يسمى الصورة العكسية في مجموعة وفق تصنيف.

وقبل ذلك علينا بتعريف الصورة المباشرة للمجموعات  
ليكن:  $T: X \rightarrow Y$  تصنيفاً من المجموعة  $X$  من  $Y$   
ولتكن  $E \subset X$  مجموعة جزئية من  $X$  عندها نكتب

$$T(E) = \{T(x) : x \in E\} \subset Y$$

ونسمى المجموعة  $T(E)$  الصورة المباشرة للمجموعة  $E$  وفق التصنيف  $T$   
وليكن  $H$  صفّاً من أجزاء المجموعة  $X$  عندها نكتب

$$T(H) = \{T(E) : E \in H\} \subset Y$$

ونسمى  $T(H)$  الصورة المباشرة للصف  $H$  وفق التصنيف  $T$   
الآن لنفكر في  $E' \subset X$  مجموعة جزئية من  $X$  عندها نكتب

$$T^{-1}(E') = \{x \in X : T(x) \in E'\}$$

ونسمى  $T^{-1}(E')$  الصورة العكسية لـ  $E'$  وفق التصنيف  $T$   
وإذا كان  $H' \subset Y$  صفّاً من أجزاء  $Y$  فنكتب

$$T^{-1}(H') = \{T^{-1}(E') : E' \in H'\} \subset X$$

ونسمى  $T^{-1}(H')$  الصورة العكسية لـ  $H'$  وفق التصنيف  $T$   
ملحوظة:

العلاقة التالية صحيحة دائماً:  
الصورة العكسية للمجموعة الخالية = المجموعة الخالية

$$T^{-1}(\emptyset) = \emptyset$$



$$T^{-1}(E' \cup F') = (T^{-1}(E')) \cup T^{-1}(F')$$

$$T^{-1}(E' \cap F') = T^{-1}(E') \cap T^{-1}(F')$$

$$T^{-1}(E' \setminus F') = T^{-1}(E') \setminus T^{-1}(F')$$

$$T^{-1}(E'^c) = (T^{-1}(E'))^c$$

7- من أجل إثبات هذه الخواص، يكون كافياً:

$$T^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} E'_i\right) = \bigcup_{i \in I} T^{-1}(E'_i)$$

$$T^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} E'_i\right) = \bigcap_{i \in I} T^{-1}(E'_i)$$

والدالة:

فما يلي نتائج الصيغتين  $H$ ،  $H'$  على أنها  $\alpha$  هي  $F$ ،  $F'$  على  $X$ ،  $X'$  على الترتيب.

ونحتاج للتعريف التالي:

تعريف: لنكن  $X$  مجموعة غير خالية وليكن  $F$   $\alpha$  هي  $X$ ، ليكن  $\mu$  قياساً على  $\alpha$  هي  $F$

$\mu: F \rightarrow [0, +\infty]$

(1) نسمي الثلاثية  $(X, F, \mu)$  قياساً مقبولة

وكذلك مجموعة  $F$  من  $F$  هي مجموعة مقبولة

(2) نسمي الثلاثية  $(X, F, \mu)$  قياساً مقبولة مع قياس  $\mu$

أو اختصاراً،  $\mu$  هي قياساً مقبولة.

(3) نقول إن  $(X, F, \mu)$  قياساً مقبولة مع قياس  $\mu$  هي

هي ما يكون لقياس  $\mu$  متوافقاً مع

الآن: تعريف.

التطبيق القوي  $\alpha$ ، ليكن  $(X, F)$ ،  $(X', F')$  قياساً مقبولة

$T: (X, F) \rightarrow (X', F')$

ليكن التطبيق

عندئذ نقول إن  $T$  تطبيقاً قوياً من  $(F, F')$  قياساً

اذا كانت  $F$  ،  $F$  كبيرة

$$\text{إذا كان } F \supset T^{-1}(F') \text{ ، لهذا نحن } \forall F' \in F' \Rightarrow T^{-1}(F') \in F$$

من حالة خاصة : إذا كان  $X = R$  مجموعة العناصر الحقيقية وكان  $F = B_R$

مجموعتين  
فتكون  $T$  دالة على  $(F - B_R)$  فتكون  
أي  $T$  دالة على  $B_R$

انها الحافظة